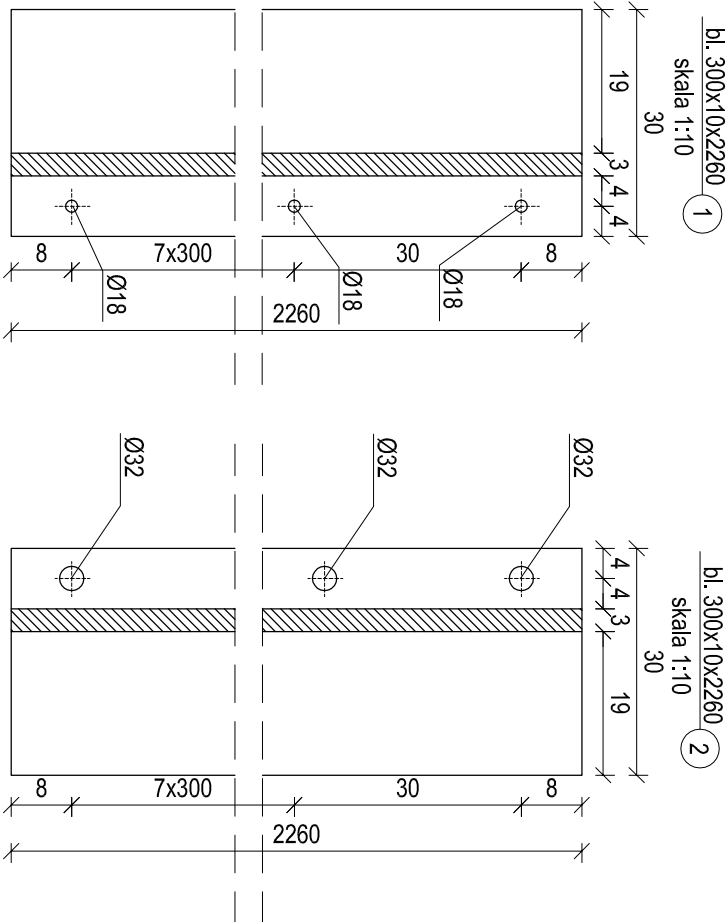
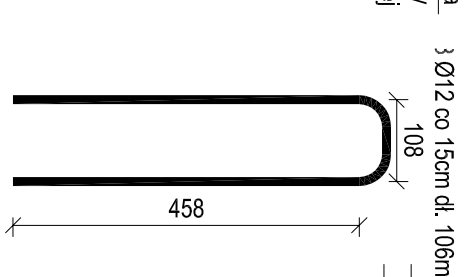
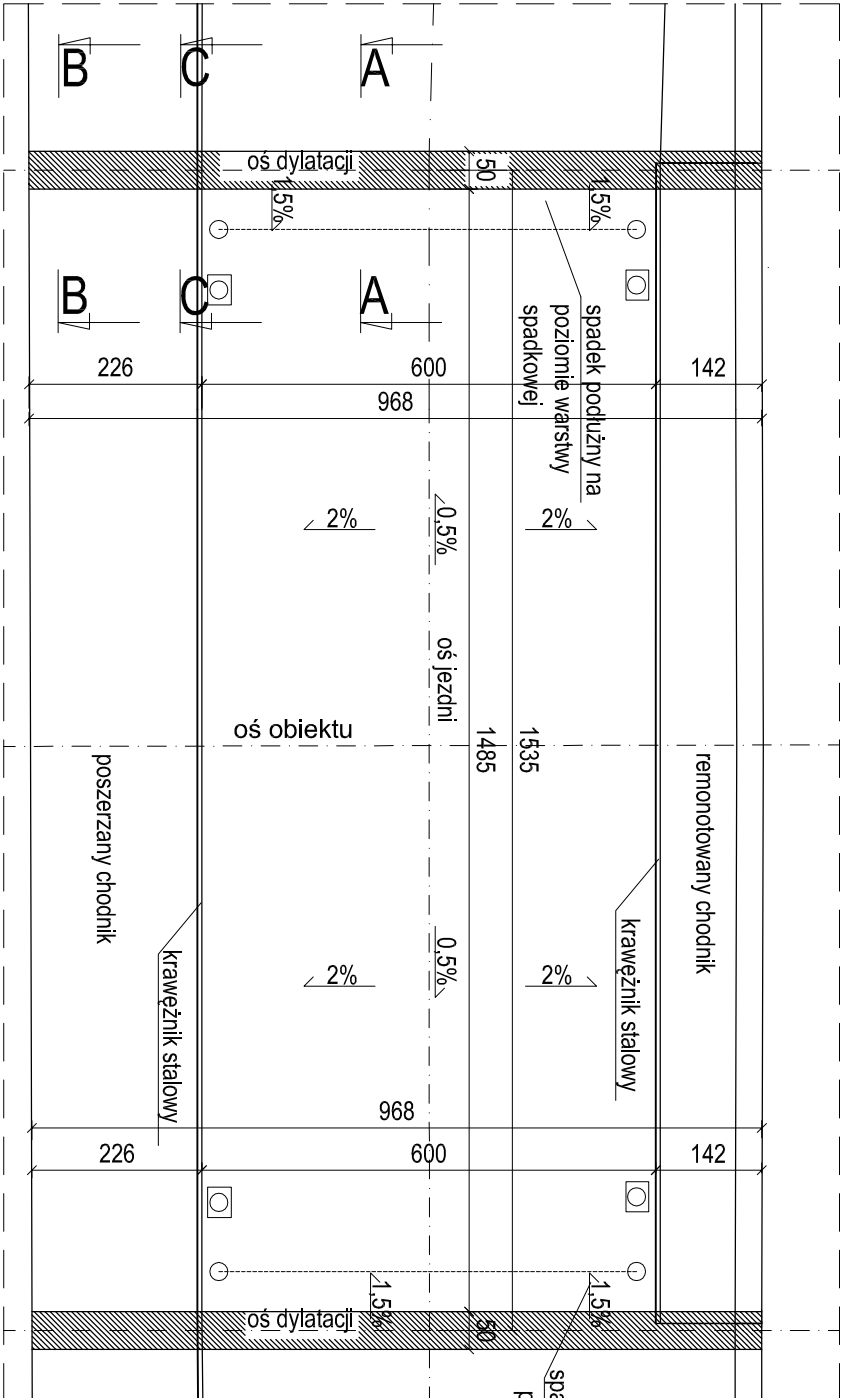


# SCHEMAT DYLATACJI

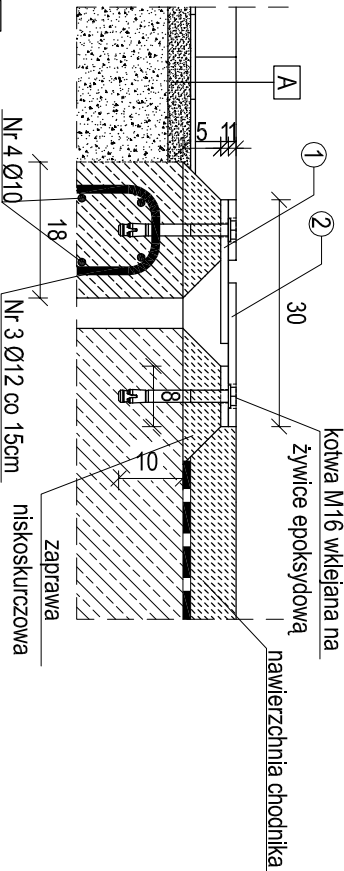
skala 1:100 / 1:10

WIDOK Z GÓRY  
skala 1:100



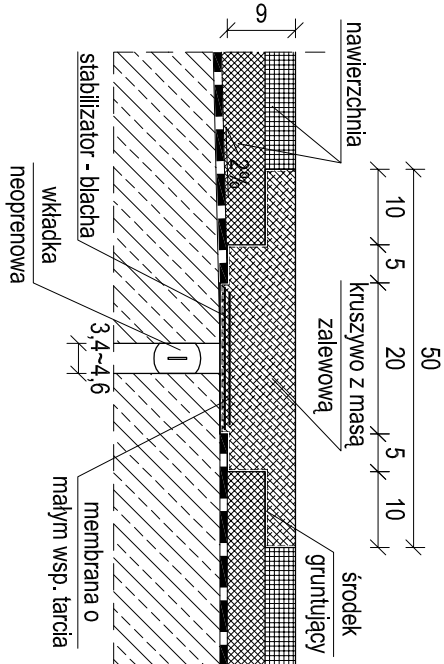
## PRZEKRÓJ C-C

skala 1:10



## PRZEKRÓJ A-A

skala 1:10



### Materiały:

Stal konstrukcyjna S235

Stal zbrojeniowa B500SP

kotwy wklejane na żywicę epoksydową

Kotwy M16 kl. 8.8 co 0,3m

Liczba sztuk w 1 elemencie: 16

Liczba sztuk w 2 elementach: 32

WYKAZ STALI BLACHY DYLATACJI					
Nr	Przedmiot [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	bl. 300x10x2260	2,260	1	2,260	23,55
2	bl. 300x10x2260	2,260	1	2,260	23,55
RAZEM CAŁOŚĆ / kg					106,45
DODATEK NA SPOJNY 1,8% / kg					1,92
SUMA / kg dla					108,36
SUMA / kg dla					217

Zestawienie stali zbrojeniowej					
Nr pręta	Ø [mm]	L [cm]	Ilość [szt.]	rodzaj pręta	
				B500SP	Ø10
3	12	106,0	6	6,36	3,44
4	10	86,0	4	6,36	3,44
Razem [m]				6,36	3,44
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,888	0,617
Ciężar 1 elementu [kg]				6	2
Ciężar 2 elementów [kg]				11	4
SUMA				16	16

- Uwagi:
- Schemat dytacji dla obu podpór jest identyczny jak przedstawiony na rysunku.
  - Blacha nr 1 i blacha nr 2 różnią się wielkością otworów na śruby
  - Zaprojektowano maksymalny przesuw urządzenia dyktacyjnego: Δ=12,5mm
  - Na rysunku Przekroju A-A i B-B przedstawiono przykładowe rozwiązanie dytacji.
  - Długość dytacji dla 1 podpory wynosi: 9,69m, a dla dwóch podpór 19,38m.
  - Ostateczny poziom dytacji zostanie ustalony po zdjęciu warstw nawierzchni.

ZAMAWIAJĄCY: Powiat Włocławski - Powiatowy Zarząd Dróg we Włocławku			
z/s w Jarantowicach 87-850 Chocień			
WYKONAWCA: Pracownie Inżynierskie SOCHA sp. z o.o. ul. Chodkiewicza 15 85-065 Bydgoszcz			
Nr zlecenia: TZ.512.46.2015	Nazwa zadania: Przebudowa obiektu mostowego na rzece Zgłowiączka w ciągu drogi powiatowej nr 2913C, w km 0+363, z przebudową chodnika w miejscowości Lubraniec		
Data: grudzień 2015	Obiekt: OBIEKT MOSTOWY PRZEZ RZEKĘ ZGŁOWIĄCZKA		
Skala: 1:100, 1:10			
Faza:	Branża:	Projektant:	Nr rys.:
PW	M	Opracował: Agnieszka Turuska	
Sprawdzający: Łukasz Figał KUP/0064/POOM/15 w spec. mostowej			9